



" SIMPTEST "

ZESPÓŁ OŚRODKÓW KWALIFIKACJI JAKOŚCI WYROBÓW
Ośrodek Badań i Certyfikacji Sp. z o.o.
40-045 KATOWICE ul. Astrów 10
tel/fax +48 32 2513918 tel.+48 32 2519595, +48 32 2510112
e-mail: simpctest@simpctest.com.pl www.simpctest.com.pl

CERTYFIKAT Nr 13/2015

uprawniający do oznaczania wyrobu znakiem bezpieczeństwa
system certyfikacji 5 wg przewodnika PKN-ISO/IEC Guide 67:2007
Program certyfikacji – PCW-B

Nazwa i adres posiadacza certyfikatu :

ArcelorMittal Ostrava a.s.
Provoz 65 Svodidla a Důlní výztuže
Vratimovska 689
70702 Ostrava-Kunčice
Republika Czech

Nazwa i adres producenta :

ArcelorMittal Ostrava a.s.
Provoz 65 Svodidla a Důlní výztuže
Vratimovska 689
70702 Ostrava-Kunčice
Republika Czech

Nazwa i typ wyrobu

Kształtowniki stalowe walcowane na gorąco dla górnictwa; typu TH29(V29), TH36(V36)
produkowane zgodnie z wymaganiami norm DIN 21530/KN 41 2149/PN-H-93441-1:2004 i PN-
H-93441-3:2004 oraz TH34(V34) produkowany zgodnie z wymaganiami DIN 21530/KN 41
2149/PN-H-93441-1 i rysunku 3/2400168; wykonane ze stali gatunku 31 Mn4 wg DIN 21544

Symbol ICS: 77.140.70

Prawo do oznaczania wyrobu znakiem bezpieczeństwa oparte jest o:

- wyniki oceny warunków organizacyjno-technicznych do prowadzenia stabilnej produkcji przeprowadzonej w dniu 22.09.2015.
- wyniki badań wg wymagań KC-99/H-007/07 tablica 1 przeprowadzonych przez Laboratorium ZDT - GLIMAG Sp. z o.o. - Mikołów, sprawozdanie z badań nr 96/15 z dnia 29.09.2015r.

Wyrób spełnia wymagania zawarte w KC-99/H-007/07 tablica 1

Prawo do oznaczania w okresie od 11 października 2015r do 10 października 2020r.

dotyczy wyłącznie egzemplarzy wyrobu posiadających identyczne właściwości (parametry) jak przedstawiony do badań wzór (wzory) i odpowiadających wymaganiom określonym powyżej.

Prawa i obowiązki posiadacza certyfikatu zostały określone w umowie nr 10/CERT-B/2015 z dnia 30.09.2015r.



DYREKTOR

inż. Franciszek Troncik

Katowice, dnia 30 września 2015r.